

不滿佐藤尼克遜聯合公報 中共對日採取 更為強硬態度

【中央社東京廿五日電】最近訪問中國之日本社會黨議員，對美日聯合公報表示不滿，認為該公報中，日本方面之貢獻，遠較美國方面為小，且公報中，對中國之評價，亦極低，中共對日採取更為強硬態度，此種公報，對中日關係，將產生重大影響。

（中央社東京廿五日電）日本社會黨議員，對美日聯合公報表示不滿，認為該公報中，日本方面之貢獻，遠較美國方面為小，且公報中，對中國之評價，亦極低，中共對日採取更為強硬態度，此種公報，對中日關係，將產生重大影響。

北越賣美日勾結 推行殖民地政策

【中央社河內廿五日電】北越政府，最近對美日勾結，推行殖民地政策，表示強烈不滿，並指責其為「賣國賊」。

（中央社河內廿五日電）北越政府，最近對美日勾結，推行殖民地政策，表示強烈不滿，並指責其為「賣國賊」。

印度一邦有節 禪讓浴休一天

【中央社新德里廿五日電】印度政府，最近宣佈，將對印度一邦，實行禪讓浴休一天，以示紀念。

（中央社新德里廿五日電）印度政府，最近宣佈，將對印度一邦，實行禪讓浴休一天，以示紀念。

亞洲自力更生

【中央社東京廿五日電】亞洲各國，應加強自力更生，以應付日益緊張之國際形勢。

（中央社東京廿五日電）亞洲各國，應加強自力更生，以應付日益緊張之國際形勢。

【中央社東京廿五日電】美空軍系統司令，將訪問中國，並與中國空軍官員，就加強合作，進行討論。

（中央社東京廿五日電）美空軍系統司令，將訪問中國，並與中國空軍官員，就加強合作，進行討論。

【中央社東京廿五日電】美空軍系統司令，將訪問中國，並與中國空軍官員，就加強合作，進行討論。

（中央社東京廿五日電）美空軍系統司令，將訪問中國，並與中國空軍官員，就加強合作，進行討論。

【中央社東京廿五日電】美空軍系統司令，將訪問中國，並與中國空軍官員，就加強合作，進行討論。

（中央社東京廿五日電）美空軍系統司令，將訪問中國，並與中國空軍官員，就加強合作，進行討論。

【中央社東京廿五日電】美空軍系統司令，將訪問中國，並與中國空軍官員，就加強合作，進行討論。

（中央社東京廿五日電）美空軍系統司令，將訪問中國，並與中國空軍官員，就加強合作，進行討論。



【中央社東京廿五日電】美空軍系統司令，將訪問中國，並與中國空軍官員，就加強合作，進行討論。

（中央社東京廿五日電）美空軍系統司令，將訪問中國，並與中國空軍官員，就加強合作，進行討論。

【中央社東京廿五日電】美空軍系統司令，將訪問中國，並與中國空軍官員，就加強合作，進行討論。

（中央社東京廿五日電）美空軍系統司令，將訪問中國，並與中國空軍官員，就加強合作，進行討論。

【中央社東京廿五日電】美空軍系統司令，將訪問中國，並與中國空軍官員，就加強合作，進行討論。

（中央社東京廿五日電）美空軍系統司令，將訪問中國，並與中國空軍官員，就加強合作，進行討論。

【中央社東京廿五日電】美空軍系統司令，將訪問中國，並與中國空軍官員，就加強合作，進行討論。

（中央社東京廿五日電）美空軍系統司令，將訪問中國，並與中國空軍官員，就加強合作，進行討論。

【中央社東京廿五日電】美空軍系統司令，將訪問中國，並與中國空軍官員，就加強合作，進行討論。

（中央社東京廿五日電）美空軍系統司令，將訪問中國，並與中國空軍官員，就加強合作，進行討論。

【中央社東京廿五日電】美空軍系統司令，將訪問中國，並與中國空軍官員，就加強合作，進行討論。

（中央社東京廿五日電）美空軍系統司令，將訪問中國，並與中國空軍官員，就加強合作，進行討論。

【中央社東京廿五日電】美空軍系統司令，將訪問中國，並與中國空軍官員，就加強合作，進行討論。

（中央社東京廿五日電）美空軍系統司令，將訪問中國，並與中國空軍官員，就加強合作，進行討論。

【中央社東京廿五日電】美空軍系統司令，將訪問中國，並與中國空軍官員，就加強合作，進行討論。

（中央社東京廿五日電）美空軍系統司令，將訪問中國，並與中國空軍官員，就加強合作，進行討論。

【中央社東京廿五日電】美空軍系統司令，將訪問中國，並與中國空軍官員，就加強合作，進行討論。

（中央社東京廿五日電）美空軍系統司令，將訪問中國，並與中國空軍官員，就加強合作，進行討論。

【中央社東京廿五日電】美空軍系統司令，將訪問中國，並與中國空軍官員，就加強合作，進行討論。

（中央社東京廿五日電）美空軍系統司令，將訪問中國，並與中國空軍官員，就加強合作，進行討論。

【中央社東京廿五日電】美空軍系統司令，將訪問中國，並與中國空軍官員，就加強合作，進行討論。

（中央社東京廿五日電）美空軍系統司令，將訪問中國，並與中國空軍官員，就加強合作，進行討論。

【中央社東京廿五日電】美空軍系統司令，將訪問中國，並與中國空軍官員，就加強合作，進行討論。

（中央社東京廿五日電）美空軍系統司令，將訪問中國，並與中國空軍官員，就加強合作，進行討論。

本港新聞

案警刺槍奪羣飛頂山 刀兇槍失得尋

仔飛逃在兩緝緝繼方警 中訊偵留拘被晚昨女飛一

【本報訊】山頂飛車案，警方在昨晚九時許，在跑馬地山頂，拘捕一名飛車女仔，並搜獲一柄短刀及一柄槍。警方表示，該名女仔在昨晚九時許，在跑馬地山頂，與一羣飛車仔，在跑馬地山頂，發生爭執，並被其中一名飛車仔，用短刀刺傷。警方在接到報案後，立即展開調查，並在昨晚九時許，在跑馬地山頂，拘捕了該名女仔。警方在該名女仔身上，搜獲了一柄短刀及一柄槍。警方表示，該名女仔在昨晚九時許，在跑馬地山頂，與一羣飛車仔，在跑馬地山頂，發生爭執，並被其中一名飛車仔，用短刀刺傷。警方在接到報案後，立即展開調查，並在昨晚九時許，在跑馬地山頂，拘捕了該名女仔。警方在該名女仔身上，搜獲了一柄短刀及一柄槍。警方表示，該名女仔在昨晚九時許，在跑馬地山頂，與一羣飛車仔，在跑馬地山頂，發生爭執，並被其中一名飛車仔，用短刀刺傷。警方在接到報案後，立即展開調查，並在昨晚九時許，在跑馬地山頂，拘捕了該名女仔。警方在該名女仔身上，搜獲了一柄短刀及一柄槍。

警方在昨晚九時許，在跑馬地山頂，拘捕了該名女仔。警方在該名女仔身上，搜獲了一柄短刀及一柄槍。警方表示，該名女仔在昨晚九時許，在跑馬地山頂，與一羣飛車仔，在跑馬地山頂，發生爭執，並被其中一名飛車仔，用短刀刺傷。警方在接到報案後，立即展開調查，並在昨晚九時許，在跑馬地山頂，拘捕了該名女仔。警方在該名女仔身上，搜獲了一柄短刀及一柄槍。

警方在昨晚九時許，在跑馬地山頂，拘捕了該名女仔。警方在該名女仔身上，搜獲了一柄短刀及一柄槍。警方表示，該名女仔在昨晚九時許，在跑馬地山頂，與一羣飛車仔，在跑馬地山頂，發生爭執，並被其中一名飛車仔，用短刀刺傷。警方在接到報案後，立即展開調查，並在昨晚九時許，在跑馬地山頂，拘捕了該名女仔。警方在該名女仔身上，搜獲了一柄短刀及一柄槍。



警方在昨晚九時許，在跑馬地山頂，拘捕了該名女仔。警方在該名女仔身上，搜獲了一柄短刀及一柄槍。警方表示，該名女仔在昨晚九時許，在跑馬地山頂，與一羣飛車仔，在跑馬地山頂，發生爭執，並被其中一名飛車仔，用短刀刺傷。警方在接到報案後，立即展開調查，並在昨晚九時許，在跑馬地山頂，拘捕了該名女仔。警方在該名女仔身上，搜獲了一柄短刀及一柄槍。

華僑日報贊助

大阪萬國博覽會 觀光團

EXPO'70

全程七天 豪華享受 祇收 HK\$1,190元

名額四百，四批出發 餘額無多 請早報名

報名洽詢處：華僑日報中區辦事處：九龍尖沙咀彌敦道232號瑞興大廈907室 電話：K-683048、K-683342

聯合主辦：香港旅行社有限公司、日光旅行社、泰新旅行社、瑞昌旅行社、中東公司旅遊部

警方通緝 三在逃者

警方在昨晚九時許，在跑馬地山頂，拘捕了該名女仔。警方在該名女仔身上，搜獲了一柄短刀及一柄槍。警方表示，該名女仔在昨晚九時許，在跑馬地山頂，與一羣飛車仔，在跑馬地山頂，發生爭執，並被其中一名飛車仔，用短刀刺傷。警方在接到報案後，立即展開調查，並在昨晚九時許，在跑馬地山頂，拘捕了該名女仔。警方在該名女仔身上，搜獲了一柄短刀及一柄槍。

新式氣控制帶

上池行李實樁大廈地下

電話：廿四三九九〇至 廿四四七八一七

香港建屋貸款有限公司 批准貸款樓宇

麗星樓 花園洋樓

第二期 三房兩廳 八萬餘元起 分期月供564元 平過交租

洽購處：立信置業有限公司

實與量 步步衝前

獨價錢 始終墮後

德國佬機器，日本佬工程師，上海佬管理。

十字鋼牙螺絲 精細機絲 絲母

香港螺絲釘廠有限公司 電話：H 692634

香港 文咸西街35-41號 永樂西街201-203號

僑港大廈

地下至四樓商業樓宇 四樓以上住宅

住宅九折優待 有入伙紙 即買即住

洽購處：僑豐建業有限公司

中華漆廠有獎填字比賽

頭獎——港幣壹千元永安公司禮券

式獎——港幣五百元永安公司禮券

參獎——港幣貳百元永安公司禮券

安慰獎——貳拾名每名港幣拾元永安公司禮券

參加辦法如下：各界人士均可參加，不限年齡，性別及職業，亦不限制參加次數。請在下列問題之空白方格內填上適當答案，並請在十二月廿八日以前將此表格投入本廠設於各商場之填字比賽箱內。如全部填中超過一人以上者，本廠將以抽籤方式決定得獎次第，以書面通知各中獎人。

抽籤日期及地點：十二月廿九日正午十二時在本廠設於各商場之填字比賽箱內。

揭曉日期：十二月三十日在華僑日報、星島日報、工商日報發表。

頒獎日期：一九七〇年元月三日在工展會大禮堂舉行。

中華漆廠的榮譽出品是甚麼？

為甚麼此種出品是榮譽出品呢？

因爲：姓名： 職業： 年齡： 性別： 住址： 暗號：

錦衣美服，隨心所欲

不要羨慕女同事們的新裝了，只要開始儲蓄，你也可以購買或縫製心愛的錦衣美服。採用電腦服務的渣打銀行，根據滙豐分行總佈港九最能助你解決儲蓄問題請即到渣打銀行詢問開戶辦法。

渣打銀行 不斷創新加強服務

碧華閣

九龍海濱花園山道(近龍翔道)

裝修內部 快將完成

面向東南遠眺海濱公園每單位約1300呎有兩房二廳二浴及三房二廳二浴採用美國名牌電器及傢俬不銹鋼盆及玻璃傢俬等。售價由\$87500起。尚剩十餘伙。欲購從速。

洽購處：華僑置業有限公司 中環德輔道中九十二一四號 電話：H 224578 H 232803

中華百貨有限公司

冬季大減價

為酬謝顧客 各種貨品 特別廉售

本港新聞

規模雄偉的工展會

場地平而大 玻璃裝飾多 銀行設計很特別

（本報訊）本屆工展會，由香港工務局主辦，場地選在灣仔，規模空前，設計獨特。該會場佔地約七十萬呎，場地平而大，玻璃裝飾多，銀行設計很特別。工展會場內，除設有各種展覽外，並設有銀行、商店、餐館等，方便參觀者。此外，場內還設有兒童遊樂場，供兒童遊玩。工展會場的設計，充分考慮了參觀者的舒適性，場內空氣流通，光線充足，是舉行各種展覽的理想場所。

吳氏會定期召開

全體建校委員會

（本報訊）吳氏會全體建校委員會，定於本月廿六日（星期日）下午二時，在灣仔工展會場舉行會議。會議將討論建校委員會的工作，並聽取各界意見。吳氏會全體建校委員會，是由各界人士組成的，旨在籌建吳氏會館，以服務會員及社會。此次會議，將是建校委員會成立以來第一次全體會議，意義重大。

澳門魚乾運法

加倍征入口稅

（澳門訊）澳門政府決定，自本月起，對從澳門運往香港的魚乾，加倍征收入口稅。此舉旨在增加財政收入，並對走私行為進行打擊。據悉，澳門政府每年從魚乾貿易中獲得大量稅收，此次加倍征收，將使稅收進一步增加。然而，此舉也引起了一些商人的不滿，認為這將增加他們的經營成本。

吳銘發熱心助學

慷慨捐助五百元

（本報訊）吳銘發先生熱心助學，慷慨捐助五百元，支持教育事業。吳先生是本地知名人士，此次捐助，將用於改善學校設施，提高教學質量。吳銘發先生表示，教育是一項長遠的投資，他很高興能為社會的教育事業貢獻自己的一份力量。此次捐助，得到了社會各界的廣泛讚揚。

澳門魚乾運法

加倍征入口稅

（澳門訊）澳門政府決定，自本月起，對從澳門運往香港的魚乾，加倍征收入口稅。此舉旨在增加財政收入，並對走私行為進行打擊。據悉，澳門政府每年從魚乾貿易中獲得大量稅收，此次加倍征收，將使稅收進一步增加。然而，此舉也引起了一些商人的不滿，認為這將增加他們的經營成本。

今日私家車失事

三警車六消防車及兩救傷車排隊馳救

（本報訊）今日下午，在灣仔工展會場附近發生一起私家車失事事故。失事車輛為一輛私家車，車上載有兩人。事故發生後，三警車、六消防車及兩救傷車迅速趕到現場，展開救援。目前，傷者情況穩定，事故原因正在調查中。

謝

先夫張公照字溢廣 龔雲府君之喪於昨

（本報訊）先夫張公照字溢廣，龔雲府君之喪，於昨日（廿五日）在萬國殯儀館舉行殯禮。龔雲府君一生勤儉，熱心公益，此次喪禮，得到了親友們的踴躍參加。龔雲府君之喪，將於明日（廿六日）上午十時，在萬國殯儀館舉行安葬儀式。

謝

先夫張公照字溢廣 龔雲府君之喪於昨

（本報訊）先夫張公照字溢廣，龔雲府君之喪，於昨日（廿五日）在萬國殯儀館舉行殯禮。龔雲府君一生勤儉，熱心公益，此次喪禮，得到了親友們的踴躍參加。龔雲府君之喪，將於明日（廿六日）上午十時，在萬國殯儀館舉行安葬儀式。

謝

先夫張公照字溢廣 龔雲府君之喪於昨

（本報訊）先夫張公照字溢廣，龔雲府君之喪，於昨日（廿五日）在萬國殯儀館舉行殯禮。龔雲府君一生勤儉，熱心公益，此次喪禮，得到了親友們的踴躍參加。龔雲府君之喪，將於明日（廿六日）上午十時，在萬國殯儀館舉行安葬儀式。

謝

先夫張公照字溢廣 龔雲府君之喪於昨

（本報訊）先夫張公照字溢廣，龔雲府君之喪，於昨日（廿五日）在萬國殯儀館舉行殯禮。龔雲府君一生勤儉，熱心公益，此次喪禮，得到了親友們的踴躍參加。龔雲府君之喪，將於明日（廿六日）上午十時，在萬國殯儀館舉行安葬儀式。

謝

先夫張公照字溢廣 龔雲府君之喪於昨

（本報訊）先夫張公照字溢廣，龔雲府君之喪，於昨日（廿五日）在萬國殯儀館舉行殯禮。龔雲府君一生勤儉，熱心公益，此次喪禮，得到了親友們的踴躍參加。龔雲府君之喪，將於明日（廿六日）上午十時，在萬國殯儀館舉行安葬儀式。

承頂聲明

（本報訊）本人因事回國，現將本人經營之「某某店」，全盤頂與某某人經營。自即日起，該店所有債務與本人無關，特此聲明。

聲明啟事

本人於本月十五日，在灣仔工展會場，不慎遺失錢包一個，內有現金及證件。拾得者請送還本人，必有重酬。

聲明啟事

本人於本月十五日，在灣仔工展會場，不慎遺失錢包一個，內有現金及證件。拾得者請送還本人，必有重酬。

聲明啟事

本人於本月十五日，在灣仔工展會場，不慎遺失錢包一個，內有現金及證件。拾得者請送還本人，必有重酬。

聲明啟事

本人於本月十五日，在灣仔工展會場，不慎遺失錢包一個，內有現金及證件。拾得者請送還本人，必有重酬。

聲明啟事

本人於本月十五日，在灣仔工展會場，不慎遺失錢包一個，內有現金及證件。拾得者請送還本人，必有重酬。

聲明啟事

本人於本月十五日，在灣仔工展會場，不慎遺失錢包一個，內有現金及證件。拾得者請送還本人，必有重酬。

聲明啟事

本人於本月十五日，在灣仔工展會場，不慎遺失錢包一個，內有現金及證件。拾得者請送還本人，必有重酬。

聲明啟事

本人於本月十五日，在灣仔工展會場，不慎遺失錢包一個，內有現金及證件。拾得者請送還本人，必有重酬。

聲明啟事

本人於本月十五日，在灣仔工展會場，不慎遺失錢包一個，內有現金及證件。拾得者請送還本人，必有重酬。

聲明啟事

本人於本月十五日，在灣仔工展會場，不慎遺失錢包一個，內有現金及證件。拾得者請送還本人，必有重酬。

聲明啟事

本人於本月十五日，在灣仔工展會場，不慎遺失錢包一個，內有現金及證件。拾得者請送還本人，必有重酬。

聲明啟事

本人於本月十五日，在灣仔工展會場，不慎遺失錢包一個，內有現金及證件。拾得者請送還本人，必有重酬。

聲明啟事

本人於本月十五日，在灣仔工展會場，不慎遺失錢包一個，內有現金及證件。拾得者請送還本人，必有重酬。

聲明啟事

本人於本月十五日，在灣仔工展會場，不慎遺失錢包一個，內有現金及證件。拾得者請送還本人，必有重酬。

聲明啟事

本人於本月十五日，在灣仔工展會場，不慎遺失錢包一個，內有現金及證件。拾得者請送還本人，必有重酬。

聲明啟事

本人於本月十五日，在灣仔工展會場，不慎遺失錢包一個，內有現金及證件。拾得者請送還本人，必有重酬。

聲明啟事

本人於本月十五日，在灣仔工展會場，不慎遺失錢包一個，內有現金及證件。拾得者請送還本人，必有重酬。

貴重物業招標出售

（本報訊）現有貴重物業招標出售，有意者請洽某某人。

拍賣貨物充公貨及無人認領貨廣告

（本報訊）現有拍賣貨物充公貨及無人認領貨廣告，有意者請洽某某人。

拍賣貨物充公貨及無人認領貨廣告

（本報訊）現有拍賣貨物充公貨及無人認領貨廣告，有意者請洽某某人。

拍賣貨物充公貨及無人認領貨廣告

（本報訊）現有拍賣貨物充公貨及無人認領貨廣告，有意者請洽某某人。

拍賣貨物充公貨及無人認領貨廣告

（本報訊）現有拍賣貨物充公貨及無人認領貨廣告，有意者請洽某某人。

拍賣貨物充公貨及無人認領貨廣告

（本報訊）現有拍賣貨物充公貨及無人認領貨廣告，有意者請洽某某人。

拍賣貨物充公貨及無人認領貨廣告

（本報訊）現有拍賣貨物充公貨及無人認領貨廣告，有意者請洽某某人。

拍賣貨物充公貨及無人認領貨廣告

（本報訊）現有拍賣貨物充公貨及無人認領貨廣告，有意者請洽某某人。

拍賣貨物充公貨及無人認領貨廣告

（本報訊）現有拍賣貨物充公貨及無人認領貨廣告，有意者請洽某某人。

拍賣貨物充公貨及無人認領貨廣告

（本報訊）現有拍賣貨物充公貨及無人認領貨廣告，有意者請洽某某人。

拍賣貨物充公貨及無人認領貨廣告

（本報訊）現有拍賣貨物充公貨及無人認領貨廣告，有意者請洽某某人。

拍賣貨物充公貨及無人認領貨廣告

（本報訊）現有拍賣貨物充公貨及無人認領貨廣告，有意者請洽某某人。

拍賣貨物充公貨及無人認領貨廣告

（本報訊）現有拍賣貨物充公貨及無人認領貨廣告，有意者請洽某某人。

拍賣貨物充公貨及無人認領貨廣告

（本報訊）現有拍賣貨物充公貨及無人認領貨廣告，有意者請洽某某人。

拍賣貨物充公貨及無人認領貨廣告

（本報訊）現有拍賣貨物充公貨及無人認領貨廣告，有意者請洽某某人。

拍賣貨物充公貨及無人認領貨廣告

（本報訊）現有拍賣貨物充公貨及無人認領貨廣告，有意者請洽某某人。

拍賣貨物充公貨及無人認領貨廣告

（本報訊）現有拍賣貨物充公貨及無人認領貨廣告，有意者請洽某某人。

拍賣貨物充公貨及無人認領貨廣告

（本報訊）現有拍賣貨物充公貨及無人認領貨廣告，有意者請洽某某人。

NOV 1969

CITY HALL

頁一第張三第 日七十月十年酉己歷夏 WAH KIU YAT PO

報日僑華

三期星 日六廿月一十年九六九一歷公年八十五國民華中



馬星航 現已全部採用波音 噴射客機為各界服務

由今日起亞洲的航空事業開始踏進了
一個新紀元，由於馬星航的擴充計劃，
經已付諸實現——建立了亞洲第一的全波音
噴射客機隊伍，專為日本、台灣、香港、菲律賓、泰國、
柬埔寨、馬來西亞、新加坡、印尼及澳洲各地服務。
我們首先將亞洲帶領入波音時代。

目的就是為了使乘客們得到
更快捷舒適的服務，事實上作為一間
世界上少數年逾百萬乘客的航空公司之一，
我們這種改進，只不過是份內應做事情之一。
閣下今後無論作國際間或短程旅行，請乘搭馬星航
的波音噴射客機，享受一個更舒適愉快的旅程。

最高享受——乘馬星航



西衛軍屬方相安，因被名國屬士，雅及英三汽車廠，由四節時起，由該會派員安葬，從昨晨起，羅相傳至，聞者無不為之憐惜。



第一〇九期
兒童天地

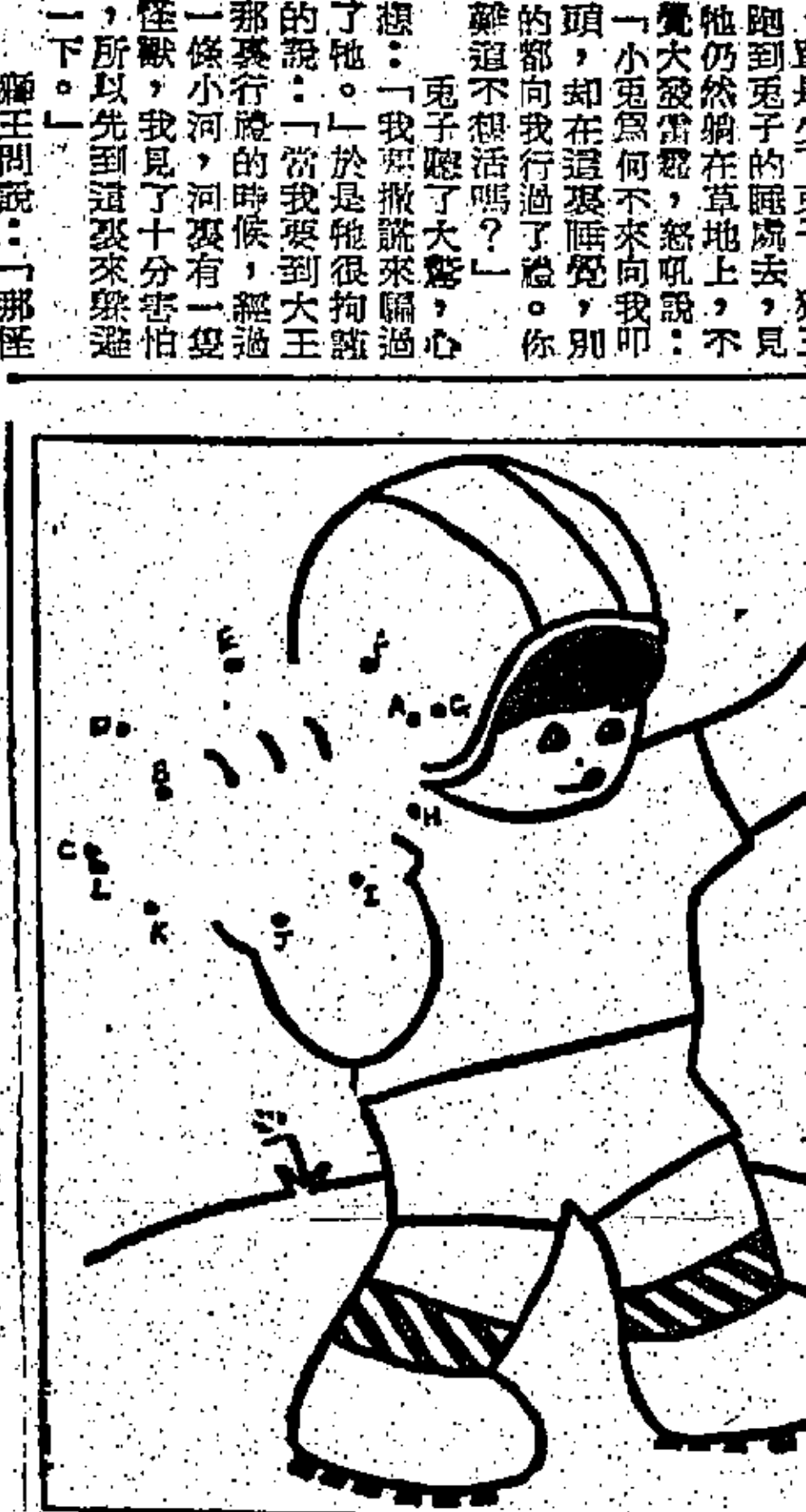
康健體身進促
小朋友，現在在暑假期間，你每天除了睡覺，就是玩耍。但是，你知不知道，身體健康是很重要的。如果你身體不健康，你就不能玩耍，也不能學習。所以，我們要促進身體健康。第一，要多吃蔬菜、水果，少吃肉。第二，要多運動，比如跑步、打球。第三，要保持心情愉快。只有身體健康，我們才能快樂地生活。

出了芽的馬鈴薯
小華，你為什麼不吃馬鈴薯？
小芳，我吃了，但是吃了之後，肚子會痛。
小華，那是因為你吃了出了芽的馬鈴薯。出了芽的馬鈴薯是有毒的，吃了會中毒。所以，我們不能吃出了芽的馬鈴薯。

登陸月球
小華，你為什麼不吃馬鈴薯？
小芳，我吃了，但是吃了之後，肚子會痛。
小華，那是因為你吃了出了芽的馬鈴薯。出了芽的馬鈴薯是有毒的，吃了會中毒。所以，我們不能吃出了芽的馬鈴薯。

獅子與兔子
獅子王，你為什麼不吃馬鈴薯？
兔子，我吃了，但是吃了之後，肚子會痛。
獅子王，那是因為你吃了出了芽的馬鈴薯。出了芽的馬鈴薯是有毒的，吃了會中毒。所以，我們不能吃出了芽的馬鈴薯。

小玩意 畫畫
小朋友，你喜歡畫畫嗎？
我喜歡。畫畫可以讓我們發揮想像力，也可以讓我們學會觀察事物。比如，我們畫一隻獅子，就要觀察獅子的樣子，畫出一隻威武的獅子。



康樂家庭
家庭是我們的避風港，也是我們成長的地方。一個健康的家庭，需要每個成員的共同努力。我們要學會尊重彼此，學會溝通，學會愛。只有這樣，我們才能建立一個真正健康的家庭。

中年婦女提防子宮頸癌
子宮頸癌是中老年婦女常見的一種癌症。它是由於子宮頸部的細胞發生癌變而形成的。如果不及時發現和治療，可能會危及生命。所以，中年婦女要定期進行子宮頸癌篩查，以確保身體健康。

傷口的處理
生活中，我們经常会遇到一些意外，比如被刀割傷、被火燒傷等。遇到這些情況，我們應該如何處理傷口呢？首先，要保持冷靜，不要慌亂。其次，要立即停止出血，可以用乾淨的布或紗布壓住傷口。最後，要及時就醫，接受專業的治療。

如何使衣服耐穿
衣服是我們日常生活中必不可少的一部分。為了讓衣服穿得更久，我們需要注意一些細節。比如，洗衣服時要用溫水，不要用力搓洗。晾衣服時要放在通風的地方，避免潮濕。另外，我們還要注意衣服的保養，比如定期熨燙、避免陽光直射等。

婚姻問題講座
婚姻是人生的重要組成部分，也是許多人的煩惱。為了幫助大家解決婚姻問題，我們特別舉辦了「婚姻問題講座」。講座邀請了專業人士，就婚姻中的常見問題進行了深入探討。歡迎有興趣的人士參加。

節育是幸福安排
節育是現代社會的一種普遍現象。它不僅可以減輕經濟負擔，還可以避免不必要的痛苦。所以，我們應該正確看待節育，把它作為一種幸福的生活安排。

胡忠僑金婚紀念
胡忠僑先生與江潔女士結婚五十週年紀念。胡先生一生勤勞，為家庭做出了巨大貢獻。江女士賢惠，是家庭的好支柱。他們的結合是緣分，也是幸福。



常抱青春心
青春是美好的，但青春並不僅僅是年齡。它是一種心態，是一種對生活的熱愛和追求。只要我們保持一顆青春的心，我們就能在歲月的流逝中，始終保持那份活力和激情。

怎樣添補傢具
傢具是我們家居生活中不可或缺的一部分。如果傢具壞了，我們應該如何添補呢？首先，要確定傢具的損壞情況。如果是小損壞，可以自己動手修理。如果是大損壞，最好請專業的師傅來修理。

美國溜冰舞低港
美國溜冰舞隊將於近日來港演出。該隊由多位優秀的溜冰舞者組成，他們的表演風格獨特，技術精湛。演出將為觀眾帶來精彩的視覺盛宴。

上海小姐谷妙英
谷妙英小姐是上海的一位名媛。她不僅長相美麗，而且才華橫溢。她曾在多個場合展現過自己的才藝，深受人們的喜愛。

參選妙麗小姐
妙麗小姐是當地的參選人之一。她具有豐富的社會經驗和優秀的領導才能。如果當選，她將為社區的發展做出積極貢獻。

金冠酒樓夜總會
金冠酒樓夜總會是當地的娛樂場所之一。這裡環境優雅，服務周到。每晚都有精彩的歌舞表演，是消夏避暑的好去處。

本港新聞
色狼北角張牙舞爪
半月間非禮四女童
官廳待專家檢驗後宣判

曾樂源學士接受學位
曾樂源學士日前在港接受學位。曾學士在學術領域有著卓越貢獻，此次獲此榮譽，實至名歸。

先施公司舉辦
幸運獎券揭曉
先施公司舉辦的幸運獎券活動已圓滿結束。經過抽獎，多位幸運兒脫穎而出，獲得了豐厚的獎金。

金冠酒樓夜總會
金冠酒樓夜總會是當地的娛樂場所之一。這裡環境優雅，服務周到。每晚都有精彩的歌舞表演，是消夏避暑的好去處。

上海小姐谷妙英
谷妙英小姐是上海的一位名媛。她不僅長相美麗，而且才華橫溢。她曾在多個場合展現過自己的才藝，深受人們的喜愛。

參選妙麗小姐
妙麗小姐是當地的參選人之一。她具有豐富的社會經驗和優秀的領導才能。如果當選，她將為社區的發展做出積極貢獻。

金冠酒樓夜總會
金冠酒樓夜總會是當地的娛樂場所之一。這裡環境優雅，服務周到。每晚都有精彩的歌舞表演，是消夏避暑的好去處。



鄉議局選區獨立問題 時機未成熟後押

執行或否由主席決定 通過後再議執行

【本報訊】鄉議局選區獨立問題，經鄉議局會議討論，決定暫不執行，俟時機成熟後再行討論。主席表示，此項問題關係重大，必須慎重處理，目前尚不宜倉促決定。

副警務處長盧樂夫 講新界警務組織

【本報訊】副警務處長盧樂夫，日前在警務處會議中，就新界警務組織問題，發表重要講話。他指出，新界警務組織之改革，旨在提高警務效率，加強治安維護，並適應新界地區之發展需要。

新界各鄉鎮改選漸活躍 梅窩請增代表

【本報訊】新界各鄉鎮改選活動，近日漸趨活躍。梅窩鄉鎮代表，向有關部門提出增加代表名額之建議，以反映鄉鎮民意，並加強地方自治。

長洲燒一木屋 穿膠雨衣人睡著火

【本報訊】長洲一木屋，日前發生火警，一名穿著膠雨衣之人，因睡著而引發火災。火勢迅速蔓延，幸經附近居民及時發現並撲滅，目前無人員傷亡。

梅窩請增代表 別代表四名，增加一名，增加一名

【本報訊】梅窩鄉鎮代表，在近日之會議中，再次提出增加代表名額之建議。代表們認為，增加代表名額將有助於更好地代表鄉鎮居民之利益，並促進地方建設。

藍伯平作客 喜酌款待鄉紳

【本報訊】藍伯平先生日前作客，並喜酌款待鄉紳。席間，藍先生與鄉紳們就地方事務進行了深入交流，並對鄉鎮之發展提出了寶貴建議。

後年舉行全面戶口統計 希望村民合作

【本報訊】政府計劃於後年舉行全面戶口統計，希望各村鎮居民能積極配合。統計工作對於政府制定政策及提供服務至關重要，村民之合作將確保統計工作順利進行。

助協民理部軍 流分山嶼大 應供力電獲

【本報訊】軍民協理部協助，大嶼山分區電力供應問題已獲解決。目前，該地區之電力供應已恢復正常，居民生活及生產活動均不受影響。

獲利山戰意旺 蒙地卡羅羅巔峰

【本報訊】獲利山戰事激烈，蒙地卡羅羅巔峰戰況緊張。雙方在該地區展開了激烈之拉鋸戰，目前戰事仍在持續中。

打鼓嶺山雞之村 建成圖書室開幕

【本報訊】打鼓嶺山雞之村圖書室，日前舉行開幕典禮。該圖書室之建成，將為當地居民提供便利之閱讀環境，並有助於提高村民之文化素質。

忠友穩守尾關 長途瑞士小姐

【本報訊】忠友隊穩守尾關，長途瑞士小姐在比賽中表現出色。瑞士小姐在比賽中展現了優異之體能及技術，最終獲得了勝利。

龍心虎跑可做配脚 福至心靈最佳冷品

【本報訊】龍心虎跑可做配脚，福至心靈最佳冷品。這兩道名菜均選用上等食材，經過精湛之廚藝烹調而成，味道鮮美，營養豐富。

忠友愉快反應凌厲 蒙地卡羅勇況未減

【本報訊】忠友隊對凌厲之反應表示愉快，蒙地卡羅之勇況仍未減弱。雙方在比賽中展現了極強之戰鬥力，比賽過程十分精彩。

大吉到路合做馬胆 龍心虎跑可做配脚

【本報訊】大吉到路合做馬胆，龍心虎跑可做配脚。這兩道名菜均選用上等食材，經過精湛之廚藝烹調而成，味道鮮美，營養豐富。

獵神肢幹勻稱 獵長六四四四碼賽跑，目前正當成

【本報訊】獵神肢幹勻稱，獵長六四四四碼賽跑，目前正當成。該項賽跑活動吸引了眾多觀眾參加，場面十分熱烈。

大吉到路合做馬胆 龍心虎跑可做配脚

【本報訊】大吉到路合做馬胆，龍心虎跑可做配脚。這兩道名菜均選用上等食材，經過精湛之廚藝烹調而成，味道鮮美，營養豐富。

娛樂新星歐陽珊



歐陽珊最近接獲「新華娛樂」公司經理歐陽珊，年紀輕輕，不到廿歲，已拍過幾部電影，最近接獲「新華娛樂」公司經理歐陽珊，年紀輕輕，不到廿歲，已拍過幾部電影，最近接獲「新華娛樂」公司經理歐陽珊，年紀輕輕，不到廿歲，已拍過幾部電影。

曹紹松努力奔走
仙鳳鳴重結佳緣

又為角角街坊會籌款
可能演出十二至十四晚
曹紹松與仙鳳鳴，最近接獲「新華娛樂」公司經理歐陽珊，年紀輕輕，不到廿歲，已拍過幾部電影，最近接獲「新華娛樂」公司經理歐陽珊，年紀輕輕，不到廿歲，已拍過幾部電影。

仙鳳鳴與曹紹松，最近接獲「新華娛樂」公司經理歐陽珊，年紀輕輕，不到廿歲，已拍過幾部電影，最近接獲「新華娛樂」公司經理歐陽珊，年紀輕輕，不到廿歲，已拍過幾部電影。

最受歡迎電視明星
高亮



高亮最近接獲「新華娛樂」公司經理歐陽珊，年紀輕輕，不到廿歲，已拍過幾部電影，最近接獲「新華娛樂」公司經理歐陽珊，年紀輕輕，不到廿歲，已拍過幾部電影。

高亮最近接獲「新華娛樂」公司經理歐陽珊，年紀輕輕，不到廿歲，已拍過幾部電影，最近接獲「新華娛樂」公司經理歐陽珊，年紀輕輕，不到廿歲，已拍過幾部電影。

香港歌唱團
廿七日在港演唱
由香港歌唱團主辦，廿七日在港演唱，由香港歌唱團主辦，廿七日在港演唱。

潘子鋒再開新戲
合作人仍是羅斌
潘子鋒最近接獲「新華娛樂」公司經理歐陽珊，年紀輕輕，不到廿歲，已拍過幾部電影，最近接獲「新華娛樂」公司經理歐陽珊，年紀輕輕，不到廿歲，已拍過幾部電影。

邵逸夫參展完畢返港
胡燕妮沒有明星習慣
邵逸夫最近接獲「新華娛樂」公司經理歐陽珊，年紀輕輕，不到廿歲，已拍過幾部電影，最近接獲「新華娛樂」公司經理歐陽珊，年紀輕輕，不到廿歲，已拍過幾部電影。

鳳凰鳳凰兵秣馬
今晚油麻地响鑼
鳳凰鳳凰最近接獲「新華娛樂」公司經理歐陽珊，年紀輕輕，不到廿歲，已拍過幾部電影，最近接獲「新華娛樂」公司經理歐陽珊，年紀輕輕，不到廿歲，已拍過幾部電影。

作新尼士迪
記遇奇獅山
作新尼士迪最近接獲「新華娛樂」公司經理歐陽珊，年紀輕輕，不到廿歲，已拍過幾部電影，最近接獲「新華娛樂」公司經理歐陽珊，年紀輕輕，不到廿歲，已拍過幾部電影。

相思河畔
(連國故事)
相思河畔最近接獲「新華娛樂」公司經理歐陽珊，年紀輕輕，不到廿歲，已拍過幾部電影，最近接獲「新華娛樂」公司經理歐陽珊，年紀輕輕，不到廿歲，已拍過幾部電影。

陷阱驚魂
(連國故事)
陷阱驚魂最近接獲「新華娛樂」公司經理歐陽珊，年紀輕輕，不到廿歲，已拍過幾部電影，最近接獲「新華娛樂」公司經理歐陽珊，年紀輕輕，不到廿歲，已拍過幾部電影。

朱牧喜歡打獵
獵裝價值三千
朱牧最近接獲「新華娛樂」公司經理歐陽珊，年紀輕輕，不到廿歲，已拍過幾部電影，最近接獲「新華娛樂」公司經理歐陽珊，年紀輕輕，不到廿歲，已拍過幾部電影。

聖公會聖保羅堂
舉行換物會盛況
聖公會聖保羅堂最近接獲「新華娛樂」公司經理歐陽珊，年紀輕輕，不到廿歲，已拍過幾部電影，最近接獲「新華娛樂」公司經理歐陽珊，年紀輕輕，不到廿歲，已拍過幾部電影。

海晏同鄉會陳榮賜伉儷
七秩開一雙壽大慶頌詞
海晏同鄉會陳榮賜伉儷最近接獲「新華娛樂」公司經理歐陽珊，年紀輕輕，不到廿歲，已拍過幾部電影，最近接獲「新華娛樂」公司經理歐陽珊，年紀輕輕，不到廿歲，已拍過幾部電影。

香港業餘話劇社
「佳期近」演出成功
香港業餘話劇社最近接獲「新華娛樂」公司經理歐陽珊，年紀輕輕，不到廿歲，已拍過幾部電影，最近接獲「新華娛樂」公司經理歐陽珊，年紀輕輕，不到廿歲，已拍過幾部電影。

明德青年中心主辦
國語及實用美術班
明德青年中心最近接獲「新華娛樂」公司經理歐陽珊，年紀輕輕，不到廿歲，已拍過幾部電影，最近接獲「新華娛樂」公司經理歐陽珊，年紀輕輕，不到廿歲，已拍過幾部電影。

歡呼「佳期近」
(黎雲舞)
歡呼「佳期近」最近接獲「新華娛樂」公司經理歐陽珊，年紀輕輕，不到廿歲，已拍過幾部電影，最近接獲「新華娛樂」公司經理歐陽珊，年紀輕輕，不到廿歲，已拍過幾部電影。

夜今會信浸城龍
會唱演樂聖行舉
夜今會信浸城龍最近接獲「新華娛樂」公司經理歐陽珊，年紀輕輕，不到廿歲，已拍過幾部電影，最近接獲「新華娛樂」公司經理歐陽珊，年紀輕輕，不到廿歲，已拍過幾部電影。

奇才蕭友梅略介
(黎雲舞)
奇才蕭友梅略介最近接獲「新華娛樂」公司經理歐陽珊，年紀輕輕，不到廿歲，已拍過幾部電影，最近接獲「新華娛樂」公司經理歐陽珊，年紀輕輕，不到廿歲，已拍過幾部電影。

教授書梅
(黎雲舞)
教授書梅最近接獲「新華娛樂」公司經理歐陽珊，年紀輕輕，不到廿歲，已拍過幾部電影，最近接獲「新華娛樂」公司經理歐陽珊，年紀輕輕，不到廿歲，已拍過幾部電影。

華僑文化
香港業餘話劇社
華僑文化最近接獲「新華娛樂」公司經理歐陽珊，年紀輕輕，不到廿歲，已拍過幾部電影，最近接獲「新華娛樂」公司經理歐陽珊，年紀輕輕，不到廿歲，已拍過幾部電影。

歡呼「佳期近」
(黎雲舞)
歡呼「佳期近」最近接獲「新華娛樂」公司經理歐陽珊，年紀輕輕，不到廿歲，已拍過幾部電影，最近接獲「新華娛樂」公司經理歐陽珊，年紀輕輕，不到廿歲，已拍過幾部電影。

教授書梅
(黎雲舞)
教授書梅最近接獲「新華娛樂」公司經理歐陽珊，年紀輕輕，不到廿歲，已拍過幾部電影，最近接獲「新華娛樂」公司經理歐陽珊，年紀輕輕，不到廿歲，已拍過幾部電影。

夜今會信浸城龍
會唱演樂聖行舉
夜今會信浸城龍最近接獲「新華娛樂」公司經理歐陽珊，年紀輕輕，不到廿歲，已拍過幾部電影，最近接獲「新華娛樂」公司經理歐陽珊，年紀輕輕，不到廿歲，已拍過幾部電影。

中學入學試試題預習專欄

智慧出版社主編

英文科 (四)

Answers to Previous Exercises

- Section A: I 1.C 2.C 3.B 4.B 5.A 6.R
7.F 8.T 9.S 10.R
- Section B: II 1.X, the 2.any 3.a 4.An 5.a 6.an
7.a 8.X 9.The, the 10. Some, any
- III a, a, some, a, a, some, the, a, some,
a, a, any, a, the, an

SECTION A

(multiple choice)

- I. Choose the best answer and mark your answer by drawing a firm line across the right box.
- Example: A. and B. but C. or D. whether E. because
You must keep quiet ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E
be punished ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E
1. I spoke to her ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E
A. but B. unless C. because she didn't follow my advice.
D. if E. than
2. His appearance looks much ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E
A. since B. before C. than his age.
D. and E. till
3. My grandfather looks ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E
A. as soon as B. so that C. as well as D. because E. as if
he were weary.
4. ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E
A. Although B. Since C. Unless you say so, I must believe it thoroughly.
D. If E. When
5. Tom asked ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E
A. whether B. but C. though he might have a holiday.
D. and E. until
6. Give me some food ☐ P ☐ Q ☐ R ☐ S ☐ T
P. but Q. and R. if I shall S. else T. after
die of hunger.
7. ☐ P ☐ Q ☐ R ☐ S ☐ T
P. Unless Q. Although R. Fill you feel any doubt, T. Lest
please ask me at once.
8. Joe could not pay his ☐ P ☐ Q ☐ R ☐ S ☐ T
P. because Q. but R. or he had no money. S. though T. and
bill.
9. ☐ P ☐ Q ☐ R ☐ S ☐ T
P. Neither Q. Whether R. Either he is mistaken, or I am. S. Unless T. If
he worked hard.
10. This clever pupil deserved to ☐ P ☐ Q ☐ R ☐ S ☐ T
P. but Q. for R. till he worked hard. S. or T. whether

SECTION B

- II. Use one of these conjunctions in each sentence:-
than, not only but also, unless, as soon as, if, because, as well as, so that, neither nor, else.
1. Her bark is worse ☐ her bite.
2. Pau is ☐ tired ☐ he can hardly stand.
3. You will not pass the examination ☐ you work harder.
4. ☐ is she pretty, ☐ clever.
5. He took off his hat ☐ he entered the hall.
6. Susan ☐ David is present there.
7. Run quickly, ☐ you will not overtake her.
8. My friend asked me ☐ I had bought my ticket.

聖安尼中學校校長
張敏流出國考察
按校員生開會歡迎



香港科技學院
訓練藝技業職
訓練格資業專重備則院學業工

中文中學會考試題預習專欄

英文科 (四) · 王淑方

LESSON FOUR

CHAPTER TWO

26-11-69

(A) The Right Use of Tenses (Continued)

EXERCISE 3

Write out a suitable form of each of the verbs in brackets against the number given in the margin. The first one has been done for you as an example.

I (1) (not know) the city at all and what is more, I could not utter a single word of the language. After having (2) (spend) my first two days sight-seeing in the Central District of the city, I (3) (decide) to have my way lost deliberately on the following, for I (4) (believe) that this (5) (be) the best way of (6) (get) to be familiar with it. So I (7) (get) on the first tram that (8) (pass) and got off some forty minutes later in what must (9) (be) unknown to me.

I spent a few hours pleasantly and eventually arrived at a restaurant where (10) (have) a cup of tea. Then I determined to get back to my hotel. After (11) (stroll) about aimlessly for half an hour, I decided to ask the way. But the trouble was that the only word I (12) (know) was the name of the hotel and even that I pronounced it very badly for nobody seemed to know where it (13) (situated). Finally, I saw a policeman. He certainly (14) (be) able to assist me. I did my best to tell him and he (15) (listen) attentively. Then he smiled gently (16) (show) me the way. He pointed left and right and left again.

But I did not understand it at all. I (17) (nod) politely and began (18) (walk) in the direction he pointed. Time passed and I noticed that the houses (19) (get) fewer and fewer and the lovely fields (20) (appear) on both sides of me. I (21) (discover) that I was totally lost. Suddenly, I saw a car (22) (come) and waved my hands to stop it, hoping that the driver would be kind enough to give me a lift to the nearest tram-stop. Out of my expectation, the man was Thomas, my own friend in this foreign city, who drove me back to my hotel.

EXERCISE 4

Write out a suitable form of each of the verbs in brackets against the number given in the margin. No. (1) is done for you. (20 marks)

As the plane neared Hong Kong the pilot (1) (ask) for permission to land. As soon as permission (2) (give), he (3) (begin) to lose height. A voice over the loudspeakers told the passengers (4) (put) out their cigarettes and (5) (fasten) their seat-belts. Through the windows they (6) (can) see buildings (7) (rush) by beneath them.

The wheels (8) (lower) some time before and soon there (9) (come) a thud as the wheels first (10) (touch) the runway. The next thing that the passengers (11) (hear) (12) (be) the loud whining sound of the engines slowing the plane down. But soon they (13) (realise) that something (14) (go) wrong. If it (15) (do) not stop soon, the plane (16) (reach) the end of the runway (18).

and plunge into the sea. (19) _____
"The brakes (17) (fail)!" shouted the pilot to the co-pilot. "I can't (18) (make) the plane (19) (stop)!" Try the emergency brakes! Fortunately, they worked, but when _____ (20) _____ (21) _____

the plane at last stopped (20) (move) they were at the end of the runway. Another twenty yards (21) (mean) disaster.

EXERCISE 5

Put a tick (✓) against the word or group of word which best completes the meaning of each sentence. The first one is done for you.

(A) known (B) knew (C) knowing (D) had known (E) know
As we all (1) ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E, the moon is far from the earth. So, even if large plants and animals (2) ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E there, we (3) ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E them through the most powerful telescope. But without proof that water is present, and no life is possible without it, we (4) ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E that nothing (5) ☐ A ☐ B ☐ C ☐ D ☐ E on the moon. If a lunar astronomer (6) ☐ P ☐ Q ☐ R ☐ S ☐ T the earth through a telescope he (7) ☐ P ☐ Q ☐ R ☐ S ☐ T clouds and the smooth surfaces of oceans, and he (8) ☐ P ☐ Q ☐ R ☐ S ☐ T that (9) ☐ P ☐ Q ☐ R ☐ S ☐ T for amphibian life. But our astronomers see no signs of water on the moon and its atmosphere is colourless, they (10) ☐ P ☐ Q ☐ R ☐ S ☐ T a waterless and lifeless desert. Maybe, this concluding will turn to be false in the future by scientist.

9. Mary Jane is going to the party.
10. The thief ran away quickly he was frightened.

III. One part of a sentence is under A. The other part is under B. Write a letter against the number to show which part fits.

A

1. Answer the first question
2. Put on your jacket
3. This man is poor
4. Monica acts
5. Let us wait
6. The teacher should like to know
7. Make hay
8. They all honour him
9. We eat

10. Clean your teeth

B

- (a) while the sun shines.
(b) till the rain stops.
(c) why Sue failed.
(d) because he was a good man.
(e) so that we may live.
(f) before you go to bed.
(g) otherwise you will catch cold.
(h) as if she were happy.
(i) but he is honest.
(j) before you ask another.

1. 2. 3. 4. 5.
6. 7. 8. 9. 10.

工人世界

蒸機工會要求船塢提高機工待遇

時薪增至貳元

[illegible]

碼頭起落貨入淡季

工人缺乏工作反旺
工作吃力偶一不慎便發生意外

[illegible]

等 均 作 工 用 善 人 知

業 務 推 進 一 心

[illegible]

收買佬碰機會
有門路入息佳

[illegible]

結婚已入旺季
工友紛接請帖
賀禮一律平等
貴乎能識大體

習慣上，人們多揀好日子做戲，那晚，還不可以從容地吃喝，怕的到那晚的晚上時間起席，那擺趕時間的匆，原原其者，不容易了解其中的滋味。

「告訴你吧，一下班，立即趕回家，洗，從而較正，穿起蓑衫。擦觀靴鞋，輕輕吹波，然後起席，路近還可，路遠

收到請帖特別多。今天，我又接到三份了。其中有兩個掙介的，唔知去得邊一處好？」近日，不少的工友，因掙到唔咁多之故，他們的無法分身到煩惱：「大家都是工友，去得甲處，不去乙處，似乎乙處唔好，兩處都去，一東一西，時間可不及，可能兩頭冇得吃，空走一場。」

紅綾女
張瑛

而僅對人話。兩週，無厚勞，空耗錢財，過份的斤斤計較到寶方面去，難怪太欠情味了。

又據說「某廠的工，做人情分少壯派和老派兩種。少壯派以錢少爲憐，出手低，長則買人，短則放，方互相誦讀，「但地種係要得厚一點喇，第一收入多，第二，兒女已長大，快錢要，希望他日回家也厚酬他們呀。」之秋，發吃喝機會正急爲之秋，爰拉雜感想，述之如上。」（建桂）

子月清霞
 亨駁口硬
 糊塗駁頭
 老駁心
 公舌抱

黃張紅

大明院

新出家庭巨片

婆媳之間難為夫
母子之間難為妻
想後世多少為難事
想後世多少為難事

全新印本
重新發行
十二大本
本本戲肉



綫女 莫嬌霞
李月清 硬頸心抱
瑛李 蝦口駁古
何望堅 叉佬老古
梨大壁 扭紋老古
聲密 扭紋老古
威威作福

家裏家裏

自製

武聖開公


紐約 大世界 麗宮 今映 續映

白蘭 楊羣 金龍影帝

問：關公過五 弟是誰？ 三國龍兒 問：關公姓 什麼？就 關公名 什麼？就 關公名 什麼？就

製鉅煌輝萬百資耗聯莊裕龍
行發譽榮聯港鶴仙

黄河思相



（香港）

娛樂 京華 國民 寶賓 永華 眞光 九龍 荷李 倫敦 黃金 聯邦 樂都 明聲 國際 亞洲

今天全獻映

綫

娛樂 荷李 倫敦 京華 樂都 明聲 國際 亞洲 入院加開早場

大導演 秦劍 最新 遺作 邵氏 最新 出品

行歌 爲盲 母 愛兒 不認 有誰 憐

漢金·妮燕胡

演主銜領

清尤 華宗

一 演 主

楊志卿 顧文宗 區燕青

魏平澳

演 合

短彩色 變新映場

神陽太

球月陸登



RIVER
 OF
 EARS
 聲情天下大南唱
 哭同人有城市各遍
 EAST LONDON
 1997

最後

神尼 **獨臂**
 林文居 官啟新
 主理 司理
 倫九五 學正十一
 堪公點 堪正點
 天明天 早明早
 越南火 生死同
 越南火 生死同
 片彩 堪正天
 吞 龍 忍

是金

映放場西天今
片瓦門打怪神彩七

獸王
決鬥

神
俠
傳
奇
緊
張
精
彩

普慶南華珠江南洋高麗

永樂門 清平門
最後今天
受到廣大觀眾歡迎
勿錯過
新聯七彩
春夜
速看

水勢變今骨憫同昔日
火成志天肉同窗日
人愛變的理愛生省
！動真幻想情染年華

馮勞方丁江
眞冰若輝亮龍

聯台總演
陳漢銘區

香法膏

香港法律彙編

片經彩七行發司公聚廣

保持健美

吳沐浩

海法

映續天今

之新影

驚人之影

。照開。彩七紀雪成廣四監二十座早今。

險走而挺

主發卡 七歐年 影新現 期下

二龍半

怨何

奪命劍

史提芬



1970 英文中學會考試題預習專欄

堅道英文書院主編

物理科 (四)

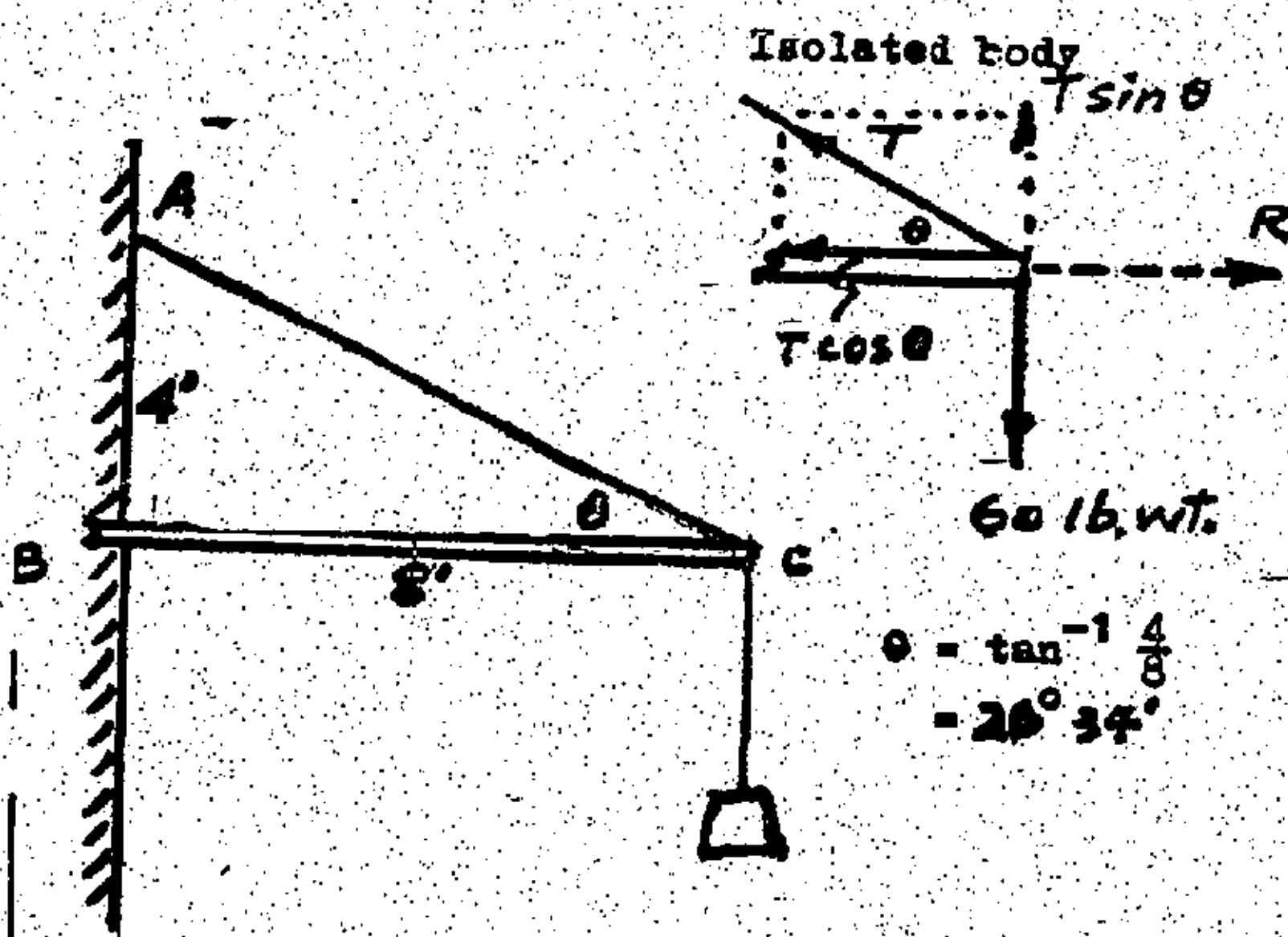
(PHYSICS (4))

Exercise 2

1. Problem Procedure Planning

- Step 1 Diagram
Step 2 Isolate the body
Step 3 Indicate forces on it
Step 4 Consider the vector diagram and tabulate the force components and torques
Step 5 Equate
 $\Sigma F_x = 0$
 $\Sigma F_y = 0$
 $\Sigma \tau = 0$ (Not necessary as all force are concurrent)
Step 6 Solve the 3 simultaneous equations.

Solution:



Force	F_x	F_y
Tension T	$T \cos \theta$	$T \sin \theta$
Weight W	0	60
Reaction or Thrust R	R	0

All units in the table are in lb.wt.

$$\Sigma F_x = 0$$

$$R = T \cos \theta \dots (1)$$

$$\Sigma F_y = 0$$

$$T \sin \theta = 60 \dots (2)$$

$$T = \frac{60}{\sin 53.4^\circ}$$

$$= 137 \text{ lb.wt.}$$

$$R = 137 \cos 53.4^\circ$$

$$= 120 \text{ lb.wt.}$$

The problem can be solved graphically as follows:
Triangle ABC represents the force diagram.

AB, 4 ft, represents 60 lb.wt.

BC, 8 ft, represents R lb.wt.

CA, $\sqrt{8^2 + 4^2}$ ft, represents T lb.wt.

$$\therefore R = 60 \times \frac{8}{4} = 120 \text{ lb.wt.}$$

$$T = 60 \times \frac{\sqrt{8^2 + 4^2}}{4}$$

$$= 137 \text{ lb.wt.}$$

For the first condition of equilibrium

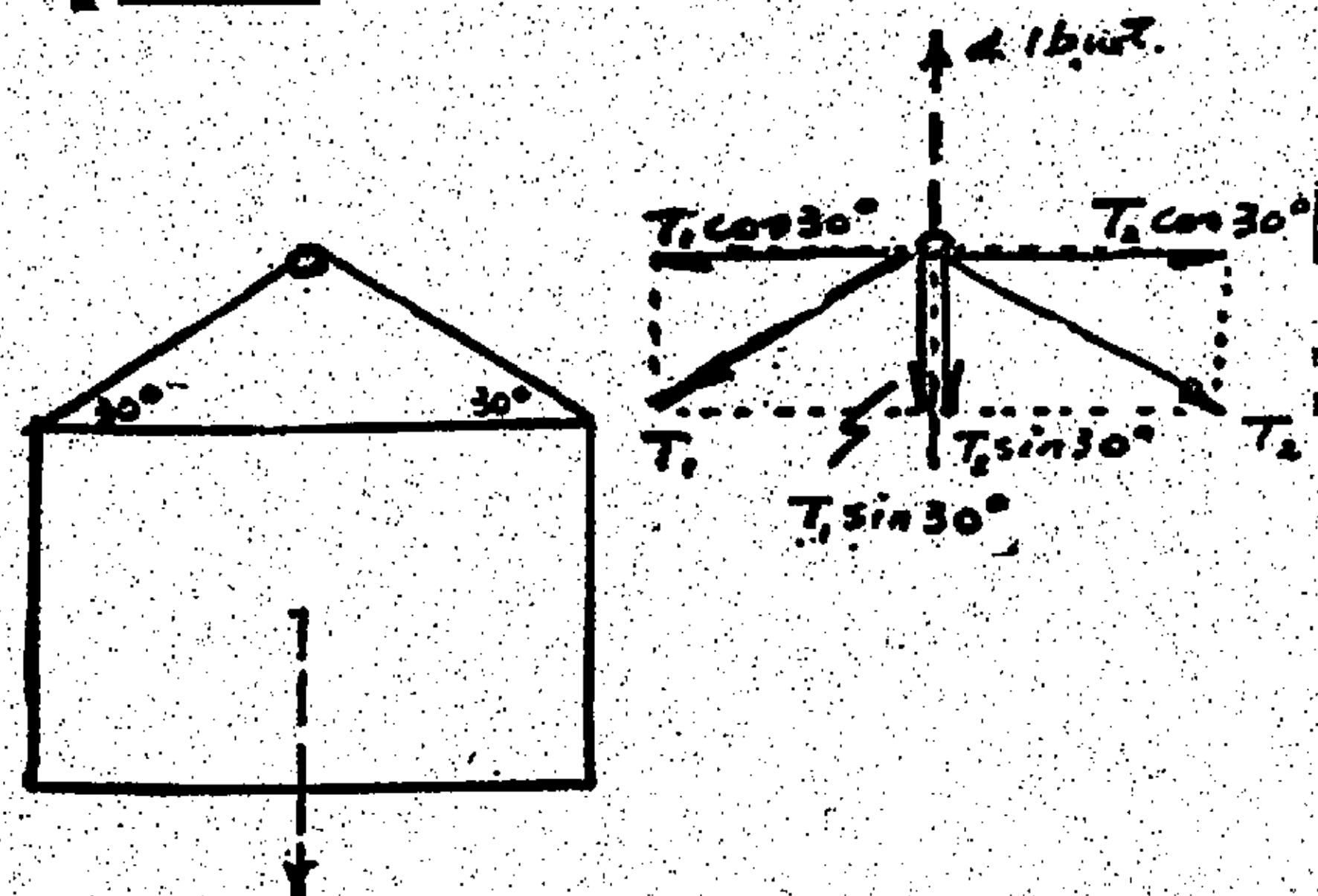
$$\Sigma F_x = 0$$

$$R = 120 \text{ lb.wt.}$$

$$= 134 \text{ lb.wt.}$$

Problem Procedure as before

Solution



Force	F_x	F_y
Reaction R	0	4
T_1	$T_1 \cos 30^\circ$	$T_1 \sin 30^\circ$
T_2	$T_2 \cos 30^\circ$	$T_2 \sin 30^\circ$

Since the body is in equilibrium

$$\Sigma F_x = 0$$

$$T_1 \cos 30^\circ = T_2 \cos 30^\circ$$

$$\text{Therefore, } T_1 = T_2$$

$$\Sigma F_y = 0$$

$$T_1 \sin 30^\circ + T_2 \sin 30^\circ = 4$$

$$2T_1 \sin 30^\circ = 4$$

$$T_1 = 4$$

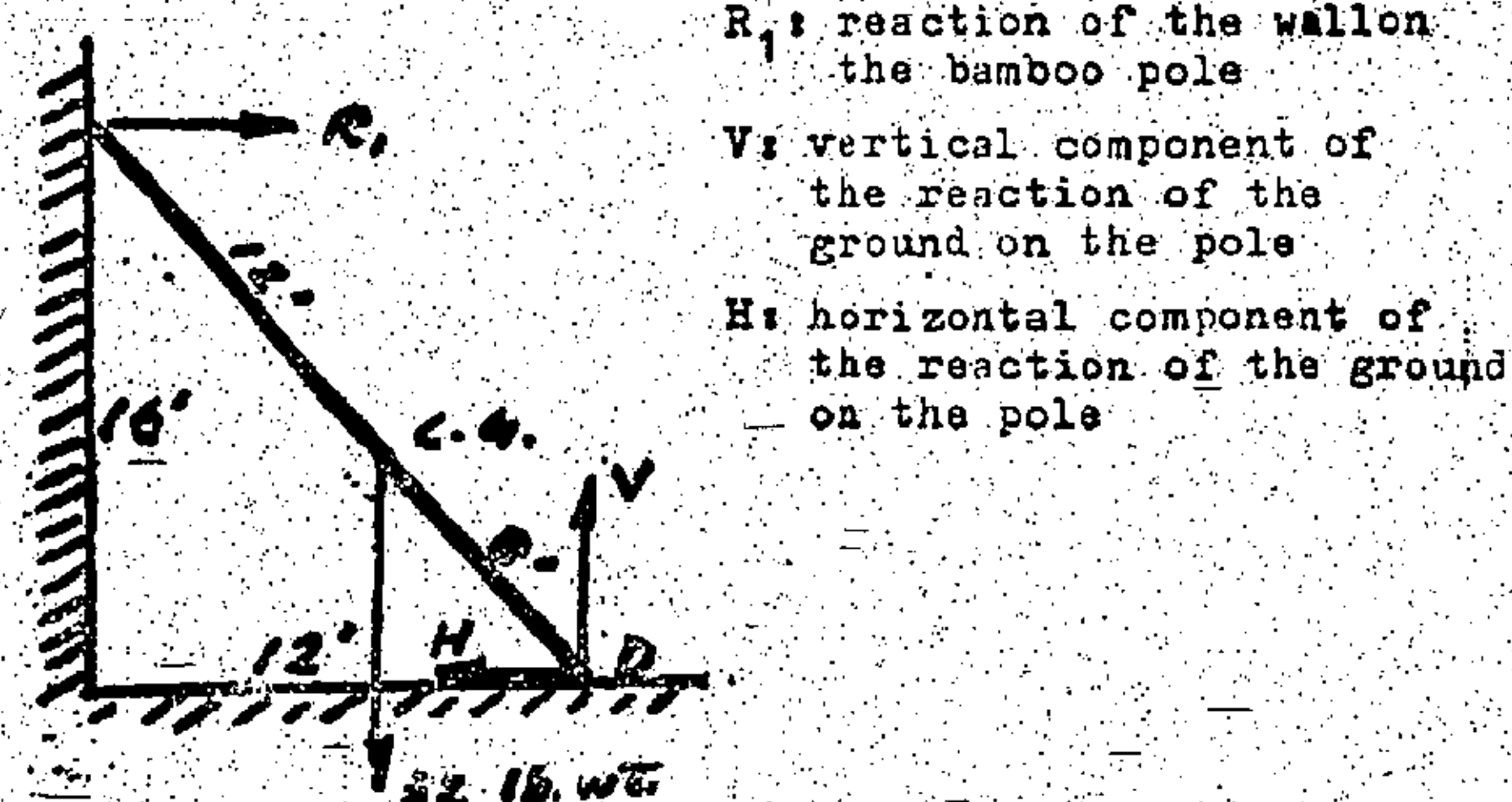
$$T_2 = 4$$

The tension in the cord is also 4 lb.wt.

If the problem is solved graphically, an equilateral triangle is drawn.

3. Problem procedure as before. Forces are not concurrent, the second condition of equilibrium is introduced.

Solution



R_1 : reaction of the wall on the bamboo pole

V : vertical component of the reaction of the ground on the pole

H : horizontal component of the reaction of the ground on the pole

For the first condition of equilibrium

$$\Sigma F_x = 0$$

$$V = 32 \text{ lb.wt.}$$

$$\Sigma F_y = 0$$

$$R_1 = H$$

For the second condition of equilibrium

$$\Sigma \tau = 0$$

Since only the magnitude of R_1 is required in this problem, we take moments at O

$$\Sigma \tau_O = 0$$

$$16R_1 = 32 \times \frac{12 \times 8}{20}$$

$$R_1 = \frac{32 \times 12 \times 8}{16 \times 20}$$

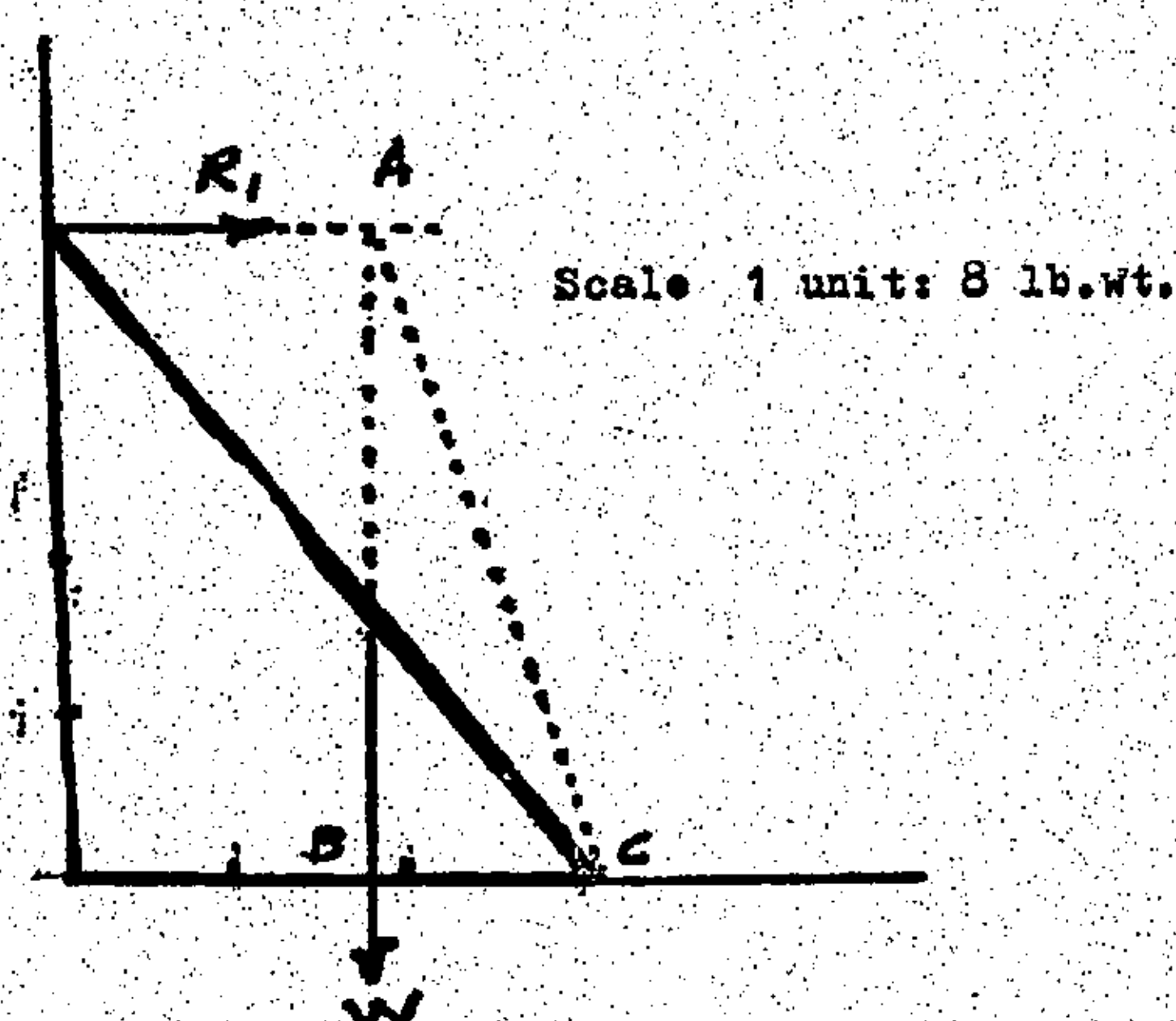
$$= 1.2 \times 8$$

$$= 9.6$$

Ans: The reaction of the wall is 9.6 lb.wt.

Graphical solution suggested

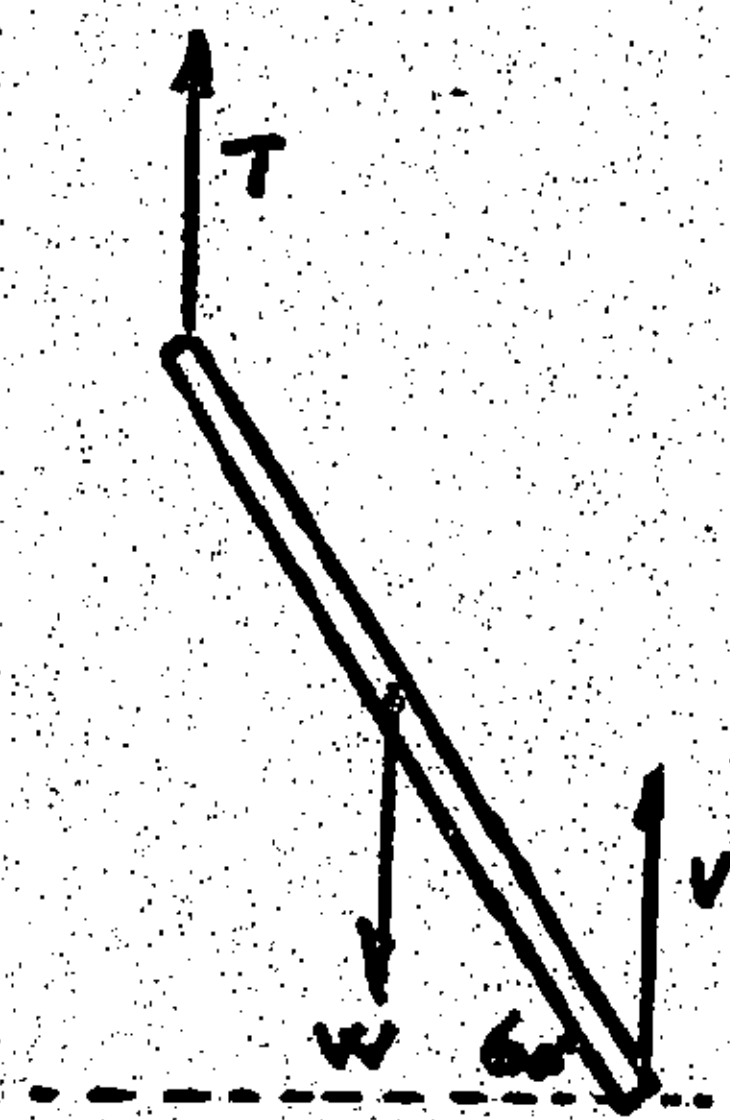
The lines of action of the weight of the pole, reaction on the wall and the reaction on the ground will be concurrent when produced.



The wall is smooth. The only reaction is perpendicular to the wall. The weight 32 lb.wt. acts on the centre of gravity. Both of these lines of force when produced will meet at A. Join AC, a force triangle ABC is formed. AB represents 32 lb.wt. and measures to be 4 units. BC measures 1.2 units and represents R_1 .

$$R_1 = 1.2 \times 8 = 9.6 \text{ lb.wt.}$$

4. Solution



There is no horizontal forces acting on the trapdoor. The horizontal component on the hinge is therefore equal to zero.

The weight of the door is mid-way between the tension of the suspending cord and the vertical component of the reaction on the hinge.

$$W = \frac{100}{2} = 50 \text{ lb.wt.}$$

Exercise 3

1. Solution

- (i) Distance covered = 10 miles.
Time taken = 20 min.

$$= \frac{1}{3} \text{ hr.}$$

$$\text{Average velocity} = \frac{10}{\frac{1}{3}} \text{ m.p.h.}$$

$$= 30 \text{ m.p.h.}$$

- (ii) The statement "he accelerates his car uniformly from 30 m.p.h. to 60 m.p.h. in 10 seconds" indicates that the speed is not constant for the whole distance.

- (iii) The acceleration in the 10 sec interval is
 $\frac{(88 - 44)}{10} = 4.4 \text{ ft./sec}^2$

- (iv) Distance covered in this 10-sec interval

$$S = ut + \frac{1}{2} at^2$$

$$= 44 \times 10 + \frac{1}{2} \times 4.4 \times 10^2$$

$$= 440 + 220$$

$$= 660 \text{ ft.}$$

2. Neglecting the time taken for sound to travel up the well, the splash heard three seconds accounts for the flight of stone only. The stone accelerates with $g = 32 \text{ ft/sec}^2$.

Distance of water level below

$$S = ut + \frac{1}{2} at^2$$

$$= 0 + \frac{1}{2} \times 32 \times 3^2$$

$$= 16 \times 9$$

$$= 144 \text{ ft.}$$

Ans: The water level is 144 ft. below the point of release.

3. The block slides down a frictionless plane, undergoes a uniform acceleration of $g \sin \theta$, where θ is the angle of inclination of the plane. With the item given by any one of the time intervals in the problem, the magnitude of the acceleration can be determined. Take the first second time-interval.

$$ut + \frac{1}{2} at^2 = S$$

$$0 + \frac{1}{2} a = 10$$

$$a = 20 \text{ cm/sec}^2$$

Or, as analysed by the table below

time interval	1st sec	2nd sec	3rd sec	4th sec	5th sec
initial vel. u (cm/sec)	0	a	2a	3a	4a
final vel. v (cm/sec)	a	2a	3a	4a	5a
distance, S (cm)	10	30	50	70	90
acceleration a (cm/sec ²)	20	20	20	20	20

All the above is calculated by the equations of motion

$$v = u + at$$

$$S = ut + \frac{1}{2} at^2$$

It is observed the acceleration is uniform and is 20 cm/sec².



1970 英文中學會考試題預習專欄

堅道英文書院主編

化學科 (四)

CHEMISTRY (4)

SOLUTIONS FOR LAST WEEK

- a. Sodium sulphate and sodium sulphite may be distinguished by their behaviour on heating with dilute acids. Sulphates are stable whereas sulphites decompose with evolution of sulphur dioxide. The sulphur dioxide is identified by its pungent smell as well as reducing action on moist dichromate paper, changing the colour from orange to green.



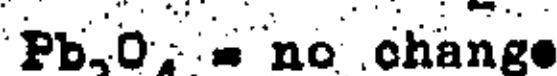
- b. Ammonium chloride is distinguished from potassium chloride by the action on heating with an alkali or base. In ammonium compounds, ammonia gas is evolved and can be detected by its smell and its turning damp red litmus to blue.



- c. Anhydrous sodium carbonate, unlike the carbonates of "heavy metals" does not evolve carbon dioxide on heating; whereas sodium bicarbonate, like all other bicarbonates, is decomposed by heat. The carbon dioxide evolved turns lime water milky.



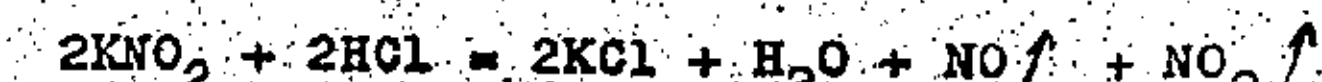
- d. Red mercuric oxide is stable at ordinary temperatures but on heating it becomes almost black and at 500°C decomposes into mercury and oxygen. The oxygen gas can re-ignite a glowing splint. Red lead is very stable at high temperatures, it is actually prepared from lead monoxide by heating in air to above 400°C.



- e. Black copper oxide is a basic oxide, reacting with acids to give cupric salts. Manganese dioxide is a compound of high valency, and can act as an oxidising agent; thus it reacts with hot conc. HCl to give manganous chloride and chlorine. The chlorine gas is detected by its smell and bleaching action on moist litmus.



- f. Unlike nitric acid, nitrous acid is a very weak acid and can be liberated from its salts even by acetic acid. Furthermore, nitrous acid is very unstable. The addition of a dilute acid to a nitrite in the cold therefore leads to effervescence, with liberation of brown fumes of nitrogen dioxide and nitric oxide.

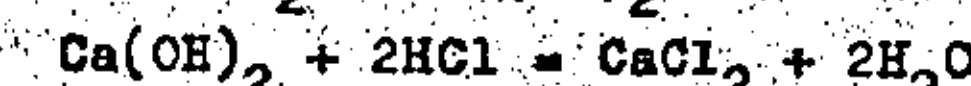
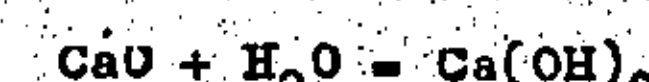


2. Oxides of metals and non-metals constitute an important class of compounds. They can be best classified on the basis of their reactions with acids and/or bases. The general types are: basic oxides, acidic oxides, amphoteric oxides, peroxides, compound oxides, neutral oxides.

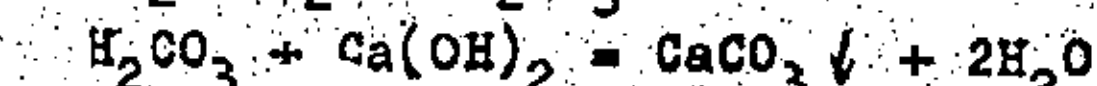
- (a) Basic oxides. A basic oxide is one which interacts with an acid to give a salt and water only. Basic oxides are generally formed by combination of oxygen with a metal. e.g.,



- Based oxides of alkali metals and alkaline earths unite with water to form soluble hydroxides, which are also basic:



- (b) Acidic oxides. An acidic oxide is one which reacts with a base to give a salt. Oxides of non-metals are usually acidic, and may unite with water to form an acid:



The higher oxides of some metals are also acidic. Thus although chromic oxide Cr_2O_3 is basic, chromium trioxide CrO_3 is acidic:

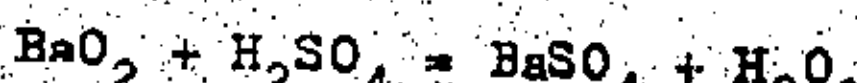


- (c) Amphoteric oxides. An amphoteric oxide is one which has both acidic and basic properties. Thus aluminium oxide reacts with acids and bases to give salts:



Other examples are zinc oxide ZnO , stannous oxide SnO , plumbous oxide PbO .

- (d) Peroxides. A peroxide is one which yields hydrogen peroxide on acidification with a dilute acid:



- (e) Compound oxides. A compound oxide may be regarded as formed by the combination of two oxides of the same element. Thus red lead Pb_3O_4 appears to be a compound of litharge PbO with lead dioxide PbO_2 , since it reacts with hot dilute nitric acid to give a solution of lead nitrate and a precipitate of lead dioxide:



Similarly, ferrous-ferri oxide Fe_3O_4 can be regarded as a compound of ferrous and ferric oxides.

- (f) Neutral oxides. A neutral oxide is one which does not react with an acid or a base to give a salt. Thus carbon monoxide CO and nitrous oxide N_2O are examples.

In addition to the above types, some elements combine with oxygen to a greater or smaller amount than is required by their normal

valencies. The former may be termed as polyoxides and are exemplified by lead dioxide PbO_2 and manganese dioxide MnO_2 , they are capable of acting as oxidizing agents in reactions. The latter may be termed as suboxides, and are usually unstable; carbon suboxide C_3O_2 being the best known example.

3. Dalton's Atomic Theory is an attempt to elucidate the concept of atoms having fixed properties in explaining the laws of chemical combination. It may be summarised as follows:

1. Elements are composed of indivisible particles

called atoms. Atoms retain their identity through all chemical changes.

2. Atoms of a particular element have the same average mass, and their other properties are also the same. Atoms of different elements generally have different average masses and different properties.

3. Compounds are formed by combinations of the atoms of different elements.

4. Atoms of two or more elements may combine in more than one ratio to form more than one compound.

Explanation of the Law of Conservation of Mass. The indestructibility of atoms explain why all matter obeys this Law. If chemical changes produce only a rearrangement of atoms in various combinations, then, of course, the total mass of the material involved in these transformations must remain unchanged.

Explanation of the Law of Constant Composition. If compounds are formed by the combination of definite numbers of atoms of different elements, and if each atom has its own characteristic weight, the relative weight of each component in the compound must always be the same.

Explanation of the Law of Multiple Proportions. If in one compound, one atom of an element A is combined with one atom of the element B, and in another compound, one atom of A is combined with two atoms of B, the weights of B that are combined with a fixed weight of A in the two compounds would be in the ratio of 1 to 2. The ability of one atom of an element to combine with one atom of another element to form a compound, or with two or more atoms to form other compounds, explains the observed Law of Multiple Proportions.

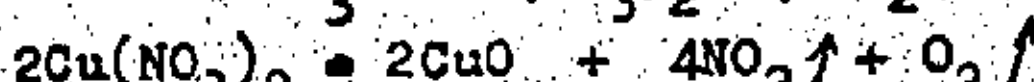
Explanation of the Law of Equivalent (Reciprocal) Proportions From the Atomic Theory, it leads directly to the idea that each element has a definite combining weight or equivalent, and that when elements combine they do so in simple multiples of these quantities. This is in support to the fact that when two elements each combine with a given weight of a third element, the relative proportion by weight is in a simple ratio to those which they combine with one another.

From 12.7 gm. of copper, 15.9 gm of oxide is obtained. Thus weight of oxygen that reacts with 12.7 gm. copper = $(15.9 - 12.7)$ gm. = 3.2 gm.

Since equivalent weight of an element may be defined as the parts by weight of it which combines with eight parts by weight of oxygen, therefore equivalent weight of copper

$$= \frac{12.7}{3.2} \times 8 = 31.75$$

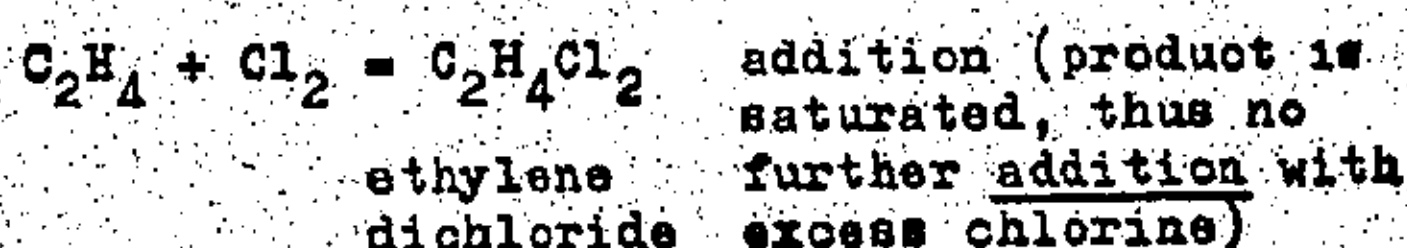
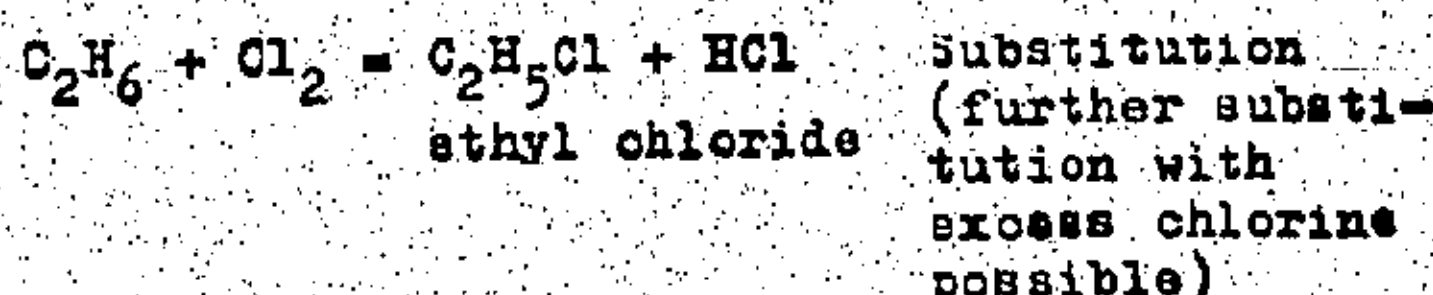
The reactions involved are:



4. Ethane is a saturated hydrocarbon because it contains carbon and hydrogen atoms linked together only by single covalent bonds where the proportion of hydrogen is a maximum. Ethylene, although contains carbon and hydrogen, is unsaturated because it has less than the maximum possible percentage of hydrogen due to the presence of a multiple covalent bond (a double bond) linking two carbon atoms.

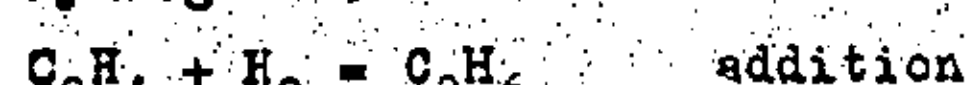
Saturated compounds give substitution reactions with reagents, whereas addition reactions characterise unsaturated compounds:

- (a) with chlorine



- (b) with hydrogen

Saturated compounds do not react with hydrogen, whereas unsaturated compounds are hydrogenated to a saturated compound.



As 24 ml. of the mixture of gases required 114 ml. of oxygen for complete oxidation, and produced 72 ml. of carbon dioxide.

Therefore 1 ml. of the mixture required

$$\frac{114}{24} \text{ ml.} = 4.75 \text{ ml. oxygen, and produced}$$

$$\frac{72}{24} \text{ ml.} = 3 \text{ ml. carbon dioxide}$$

Let mole fraction of propane in the mixture be x, thus mole fraction of the olefin is $(1 - x)$.

According to Avogadro's Hypothesis, the ratio between the mole fractions of the two gases also represent the relative proportions by volume.

For complete combustion:



Thus for amount of oxygen required:

$$5x + \frac{1}{2}n(1 - x) = 4.75 \dots\dots(1)$$

For amount of carbon dioxide produced:

$$3x + n(1 - x) = 3 \dots\dots\dots(2)$$

Solving equations (1) and (2) for the two unknowns n and x we get:

$$n = 3$$

$$x = \frac{1}{2}$$

Hence the formula of the olefin is C_3H_6

The composition of the mixture by volume is 50% of C_3H_8 with 50% of C_3H_6 .

QUESTIONS FOR NEXT WEEK:

1. Describe briefly the principles underlying the extraction of metals from their ores. Illustrate your answer by reference to the manufacture of iron and steel.

2. A is a light grey powder which reacts vigorously with dilute sulphuric acid to produce a gas B which extinguishes a glowing splint. Gas B burns in air but has no effect on lead acetate solution. If the mixture remaining from the reaction with dilute sulphuric acid is filtered, a yellow residue, C remains. The filtrate will produce a white precipitate, D, with sodium hydroxide solution. This precipitate is insoluble in excess sodium hydroxide solution.

When a small portion of A is heated in a test tube protected by a safety screen, a violent reaction occurs. The product of this reaction, E, reacts readily with dilute sulphuric acid to produce a gas, F, which burns in air. F reacts with lead acetate solution to give a black precipitate, G.

What are A, B, C, D, E, F and G? Discuss the chemistry of the reactions described.

3. State Faraday's laws of electrolysis. A steady current of electricity was passed through two voltmeters in series containing respectively copper sulphate solution and water acidified with sulphuric acid. After a period of time, 0.062 gm. of increase in weight was found in the cathode of the former, whilst the latter generates 23.5 c.c. of hydrogen gas at 15°C and 740 mm. pressure. What is the equivalent of copper?

4. What convenient physical or chemical methods can you apply to the following mixtures in order to obtain a pure sample of the first named substances in every case?

- (a) Copper and zinc
- (b) Oxygen and dinitrogen tetroxide
- (c) Nitrogen and carbon dioxide
- (d) Concentrated nitric acid and concentrated sulphuric acid
- (e) Sodium carbonate and calcium carbonate
- (f) Sodium bromide and ammonium bromide



如能保持現有水準 星旅遊業發展可期

不論從任何角度觀察，目前星加坡旅遊業與香港、台灣和泰國比較起來，還有一段很長的距離。

據新加坡旅遊局統計，一九七七年，前往新加坡旅遊的遊客，比一九七六年增加了百分之十。而一九七七年，前往新加坡旅遊的遊客，比一九七六年增加了百分之十。而一九七七年，前往新加坡旅遊的遊客，比一九七六年增加了百分之十。

世界第一酒港 波爾多風情畫

波爾多港的碼頭上，每天堆滿了各種酒桶，出口的酒桶，堆積如山，有如埃及金字塔，蔚為奇觀。

波爾多港的碼頭上，每天堆滿了各種酒桶，出口的酒桶，堆積如山，有如埃及金字塔，蔚為奇觀。



別開生面的選美會 在三萬呎高空舉行

選美「我找到了小姐」，當選者可獲得兩個星期的豪華假期。

選美「我找到了小姐」，當選者可獲得兩個星期的豪華假期。



羅馬尼亞旅遊事業 近年以來發展蓬勃

一九六六年到訪羅馬尼亞的遊客，比一九六五年增加了百分之十。

一九六六年到訪羅馬尼亞的遊客，比一九六五年增加了百分之十。

塞浦路斯島風貌

塞浦路斯島風貌，物產豐富，景色幽美。

塞浦路斯島風貌，物產豐富，景色幽美。

新聲金冠

下期獻映 日不冠金

山獅奇遇記

明星大過勝化入神出技演獅山

統閣 | 咸老 | 情有 | 育有
請府 | 宜幼 | 味人 | 性教

冷布朗 小生 英俊 行司樂德歐 發公總德

環球

今日 選映 幕銀

妻子天下第一

比干挖心 文王拖車

古金柳 張玉 馬 合演 軍石青 玉鳳

東方

今日 選映 幕銀

三國演義

演主衛領

鑽石戲院

鄭重古典音樂舞團參加演出

開歌廳之先例

不另收費 門券一律

香港歌唱團

打北舞民舞宮演國 門派蹈間蹈廷奏樂

票價：七時半 九時半 七時半 九時半

域多利

今日 選映 幕銀

妻子天下第一

比干挖心 文王拖車

古金柳 張玉 馬 合演 軍石青 玉鳳

快活林

今日 選映 幕銀

三國演義

演主衛領

分類廣告

1

西一九四〇年一月一日

11.15% 10.00% 9.00% 8.00% 7.00% 6.00% 5.00% 4.00% 3.00% 2.00% 1.00% 0.00%

西一九四〇年一月一日

11.15% 10.00% 9.00% 8.00% 7.00% 6.00% 5.00% 4.00% 3.00% 2.00% 1.00% 0.00%

新欸電視機・自動洗衣機・名廠家庭電器
耀生行有限公司
 英皇道十二至廿二號 電話：七〇四一四

